T S2/5/1

2/5/1
DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02774748 **Image available**
MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

PUB. NO.: 01-072348 [JP 1072348 A] PUBLISHED: March 17, 1989 (19890317)

INVENTOR(s): NAKANO KENJI

OGAWA KAZUYUKI

APPLICANT(s): SONY CORP [000218] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-228439 [JP 87228439]

FILED: September 14, 1987 (19870914)
INTL CLASS: [4] G11B-015/087

JAPIO CLASS: 42.5 (ELECTRONICS -- Equipment)

JAPIO KEYWORD:R101 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Tape Recorders, VTR)

JOURNAL: Section: P, Section No. 893, Vol. 13, No. 291, Pg. 70, July 06, 1989 (19890706)

ABSTRACT

PURPOSE: To perform the program searching by detecting the required video signal in a queue search mode by adding a marker signal onto a track not recorded with a video signal and reproducing this marker signal.

CONSTITUTION: A part corresponding to a V-P guard 15, for instance, of a video track formed in a diagonal direction is detected by a counting circuit for counting clock signals based on, for instance, a vertical synchronizing signal, and this part corresponding to the V-P guard 15 is allowed to be recordable with a marker part in a prescribed format over several tracks. In other words, one part of the V-P guard part 15 in the track of 8mm recording format formed in the diagonal direction is where a head will run into, and this part can be used for the recording area. Then, when a rotary head passes this recording area at the time of recording, the prescribed marker signal M is inputted from the rotary head, so that a mark for discriminating a desired recording video track can be added, thus enabling the program searching of a video signal marked in the search mode.

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-72348

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月17日

G 11 B 15/087

101

A-8022-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❸発明の名称

砂出 顋 人

磁気記録再生装置

ソニー株式会社

②特 頤 昭62-228439

❷出 願 昭62(1987)9月14日

砂発 明 者 中 野

建 次

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

Ø発 明 者 小 川 和 幸

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

郊代 理 人 弁理士 脇 篇 夫

明 細 書

1. 発明の名称

磁気記録再生装置

2. 特許請求の範囲

- (2) マーカ信号がコーティングされたデジタル 信号によって記録されることを特徴とする特許請 水の範囲の第(1)項に記載の磁気配録再生装置。 3、発明の詳細な単明

(産業上の利用分野)

この逸明は、回転磁気へっドによってテープの 斜め方向のトラックに映像信号を記録し、再生することができる磁気記録再生装置にかかわり、特 に、所望のトラックにマーカ信号を付加して、そ のトラックに記録されている映像信号をキューサ ーチにより頭出しする際に好適な磁気記録再生装 置に関するものである。

(発明の概要)

本発明は、回転磁気へっドによって映像信号を記録するヘリカルスキャン方式のVTRにおおいて、テーブの斜め方向のトラックに記録されている映像信号を、例えばプリントアクトする数はされているトラックの記録をは外のエリアに回転へっドによってマーカ信号を破フィールドにわたって記録し、前記マーカではなり、このマーカ信号によって指定された映像信号をプリントアウトできるようにしたのである。

特開昭64-72348(2)

、〔食来の技術〕

8 mmビデオテープに対してヘリカルスキャン方式でビデオ信号と音声信号を記録/再生する方式は、いわゆる 8 mmビデオとして規格化され、すでに、商品化されている。

第6図はかかる8 mmビデオの回転へっド装置の 一例を示したものであり、第7図はそのテープフ ォーマットである。

これらの図で、 H A , H B は記録・再生用の回転 ヘッドを示しており、 I は回転ドラム、 2 はこの 回転ドラム 1 に対して 1 8 0 ° + α の範囲に巻回 されて矢印 3 T の方向に走行している磁気テープ である。

前記2個の回転ヘッドHA,HB は磁気ギャップのアジマス角が互いに異なるように構成されており、互いに180°の角間隔で回転ドラム1から後かに突出するように取り付けられている。

そして、ビデオ信号のフレーム周被数(30 Hz)で矢印3Hの方向に回転している。

したがって、このような回転ヘッド装置によっ

クフォーマットをさらに詳細に説明すると、第8 図に示すような信号配列とされている。

すなわち、1本の記録トラックには回転ヘッドがテープとに接する領域から、まず、ヘッド角で5度分は突入部11とされ、この突入部11の後半の206度(ビデオ信号の3H分に相当)の期間にはPCMデータに阿期するクロックラインの部分となるプリアンブル部12とされる。

このプリアンプル部12に続いて時間転圧縮された音声信号を、PCMデータに変換し記録するPCMデータ部13が2632度にわたって設けられる。そして、さらにこのPCMデータ部13に続く206度(3H)の期間はポストアンブル部14とされ、その後の262度はビデオ信号とPCMデータ部の境界を示すVーアガード部15とされている。

ビデオ信号の記録エリア16は、このV-Pガード部15に引続いて形成され、前述したように 180度にわたって1フィールド分のビデオ信号 が記録され、阿時にこの部分にはトラッキング用 て形成される磁気テープ2の記録トラックは、 第7 図に示すようにアジマスの異なるトラック 4 A 、 4 B が交互に磁気テープ2の斜め方向に形成される。

トラック 4 A 、 4 B の 1 B O ° 角に対応する領域 A V には通常は、ビデオ包号が記録され、α角(キ 3 6°) の領域 A P は、音声信号を時間軸で短縮し、P C M (Pelse Code Modulation) 化した信号が 1 フィールド毎に順次、記録できるようになされている。

(なお、8 mmビデオでは音声哲号は上記の領域 A Pに限ることなく音声舒号を周波数変調して回 転へァドH a . H m に供給し、ビデオ替号の領域 A Vに重畳して記録することもできる。)

このように8 mmビデオの記録・再生方式では、音声信号を回転ヘッド H A . H B により記録・再生することができるような機能が付加されているから、極めて高品質な音声信号の記録・再生を行うことができる。

ところで、上述したような8mmビデオのトラッ

のパイロット信号が重要される。

そして、最後は約5度分の離開部17が設けられている。

PCMデータは2値信号とされており、例えば、 論理「1」の部分は周波数5.8 MHIの信号、論 理「0」の部分は29 MHIの信号で下M変調されて記録することが推薦される。そしてプリアン ブル部12、及びポストアンプル部14にはデータ"1"が打込まれている。

ところで、本出願人が先に提案した発明によると、このような8mmビデオの通常再生モード、またはマルチPCMモードの再生時に、所定の記録トラックを頭出しすることができるように、前記トラックフォーマットにおける、例えば、ポストアンブル部14の部分にインデックス信号を記録し、このインデックス信号を読み出すことによって、所望のトラックを検出する方式が提案されている。(特顧昭60-64554号)

(発明が解決しようとする問題点)

〔周頌点を解決するための手段〕

本発明は、かかる問題点にかんがみてなされた もので、斜め方向に形成されている映像トラック の例えばV-Pガードに対応する部分を、例えば 重直回期信号を基準としてクロック信号を計象し

(実施例)

第1 図は本発明の実施例を示す8mmテープ上の 記録フォーマットを示したもので、磁気テープ 1 0 には 2 個の画転磁気ヘッドによって斜め方向に 複数のトラック T が網次形成され、前述したよう に前半の約30°のトラック領域は P C M 哲号領 域とされ、約3.8 H 分の V - P ガードを介して後 半の約180°の部分に映像哲号領域 (Video) が設けられている。

そして、本発明の磁気記録再生装置の場合は、 このV-Pガードのエリア内にマーカ信号Mが所 定のトラックに対して記録され、読み出しが行わ れるようにしている。

第2 図はこの部分を拡大して示したもので、ヘッドの突入部11.PCM信号のプリアンプル部12.PCMデータ部13.ポストアンプル部14のあとのVーPガード部15の領域には、約0.5 H分のマーカ領域15Aが設けられ、このマーカ領域15Aには、この記録トラックをサーチするために、例えば295MHのマーカ信号Mが

ている計数回路によって検出し、このV-Pガードに対応する部分に所定の形式のマーカ部分を数トラックにわたって記録できるようにしたものである。

(作用)

簡易型の8mmVTRの場合も、通常は磁気テープが回転ドラムに巻き付く角度は180°より後かに大きくなるように設定されており、斜め方向に形成される8mm記録フォーマットのトラックのV-Pガード部15の一部がヘッド突入となり、この部分を記録領域として使用することができる。

そこで、記録時にこの記録領域を回転ヘッドが 通過する際に、所定のマーカ信号を回転ヘッドか ら入力することによって、所望の記録映像トラッ クを識別するためのマークを付加することがで さ、サーチモードでマークした映像信号の頭出し を行うことができるようになる。

足量される.

このマーカ信号Mは第1図に示されている頭出 しのトラックT。に続いても(約10)砂間後続 するトラックT。まで記録する。

PCMデータ部13と、ビデオ信号の記録エリア16を分離する V ー P ガード部15は、 P C M 録音機能を有しない 8 mm V T R ではヘッド突入路に相当することになるが、ビデオ信号の記録エリア16の前端から 0.8 H 位の位置に 0.5 H のマーカ領域15 A を形成した場合は、テープパスが基準の範囲内に調整されていると、 回路ヘッドによってこの領域に信号を記録し、または再生することが充分に可能である。

また、PCM録音機能を有する8mmVTRの場合でも、このマーカ領域15Aに信号を記録し、 再生することができることはいうまでもない。

したがって、上記したような位置に数トラックにわたってマーカ信号Mを記録しておくと、後述するようにキューサーチモードで、このマーカ信号Mができ、このマーカ信号Mが

特開昭64-72348(4)

確認されたあと、テープの巻き戻し操作を行い、トラックT。を強かに適適したのち、適常の再生状態にすると、マークしたトラックT。の位置から通常の再生操作に切り換えることができ、必要があれば、このトラックT。の再生画面をYTRに接続されているプリンタのメモリに転送しプリントアウトすることができる。

マーカ信号Mとしては、例えば295MHの交番号をV-Pガード部15の0.5 Hの期間に数トラックにわたって記録するようにしたが、例えば第1図に示すようにマーク期間もの中の任意のトラックT4 には295/2MH2 のマーカ信号M2 を記録しておけば、頭出しを行ったのち、さらにこのマーカ信号M2 を検出することによってマーク期間も内のトラックについても顕出しができるようになる。

さらに、マーカ自号Mをデジタル信号によって コード化することも可能である。

第3 図はマーカ信号 M をコード化する際の一例 を示した波形図で、0.5 H 期間のマーカ信号領域

器、22C、22Dは記録信号を前記回転磁気へッドHa、Ha に供給する増幅器、23は前記回転へッドHa、Ha をスイッチングパルスによって切替えるスイッチ回路を示し、例えばPCM録音が可能な機種では再生されたPCM信号は点線で示すように音声信号処理回路24に入力されるように切替えられる。

また、PCM経音機能のない数種では回転磁気 ヘッドHA,HB の再生信号が連続してビデオ信号 処理回路25に入力され、FM変調されている音 声信号が分離されて音声信号処理回路24を入力 される。

26は後述するパルス発生器32によって前記したマーカ信号領域の期間に閉成されるゲート回路、27は復調回路、28は信号検出回路、29は8mmVTRの各種操作モードに対応して制御信号を出力する制御部(CPU)、30はシステムコントローラを示す。

3 1 は 再生 、または 記録中の 水平 何期 信号 に ロック した クロック 信号を 計数 している カウンタ を

15Aにはまず、スタートピット信号Ds が先頭に配置され、その次にモードピット信号Dn が設けられている。このモードピット信号Dn は後続する4ワードのコード信号Do ~ Ds のデータの種類を示すものであって、8ピット構成からなるコード信号Do ~ Ds がタイムコードか、アドレスコードかプリントアウト番号かを識別する。

Do は誤り訂正コード、Do はエンドピット信号を示す。

このように、マーカ信号Mとしてコード化された信号を記録すると、PCM録音が可能な8mm VTRと阿様に、このマーカ信号をインデックス 信号として種々の用途に使用することができるようになる。

次に、前記したマーカ信号を再生(記録)する ための一支施例を第4図のブロック図により説明 する。

20は2個の回転磁気ヘッドHa,Ha を備えている回転ドラム、21は記録/再生の切替スイッチ、22A,22Bは再生信号を出力する時報

示し、このカウンタは垂直両期信号VDが入力されたときにのにリセットされる。そして、カウンタ3Iが所定の計数値となるとパルス発生回路32からほぼ0.5 H期間のパルス幅を持った信号が出力され、ゲート回路26及び33を期じる。

3 4 は記録すべきマーカ信号を出力するマーカ 発生器である。

なお、35は回転ドラム20の回転位相基準信号PGを検出して前記スイッチ回路23の開閉スイッチングパルスを形成するスイッチングパルス発生回路を示す。

以下、上記した本発明の実施例の回路によって 防望のマーカ信号をキューサーチで検出し、頭出 しを行う動作について第5 図を参照して説明する。

本発明の磁気記録再生装置は、再生時に前記時 幅器 2 2 A 。 2 2 B から出力される再生信号のマーカ領域 1 5 A をゲート回路 2 6 に事入する点に 特徴を有する。

このゲート回路26は再生されている映像信号

の水平回期包号PH(水平回期包号はPLL回路によって連続した包号とされている)を計数しているカウンタ31の計数値が、例えば、Nとなったときの出力によって駆動されるパルス発生器32の出力SGによってほぼ0.5H期間閉じられる。

ところで、カウンタ31は同じく映像信号の垂直 関係号VDによって 0 にりセットされ、この 点を基準として水平四期信号PHを計数している ので、1フィールド分の水平四期信号数+ α (α はほぼ第2図のヘッド突入部11からポストーアン が記14の終了期間の水平同期信号数+2に対応する数に設定される)のカウント値Nでゲート回路26を閉じると、丁度マーカ信号領域15Aを回転ヘッドが走査しているときの再生出力がゲート回路26を通過する。

したがって、このゲート回路26を通過した出力信号にマーカ信号Mが含まれているときは復調回路27によって検波され、検出回路28によってデジタル化された信号が制御路29に入力され

マーカ信号領域15Aに記録されることになる。

なお、この実施例ではカウンタ31の計数基準として垂直回期信号を利用しているが、例えば回転ドラムのPG信号を利用し、テープ上のマーカ信号記録領域を指定するようにしてもよい。

さらに、マーカ信号記録領域 1 5 A は V ー P カード 1 5 に対応するトラック上に設けられるようにしたが、 簡易型の 8 mm V T R では斜め方向の映像信号トラックの終了点にも余裕があるので、 第 1 図のヘッド 離間部に対応するトラック上に 0.5 H のマーカ信号 M 1 を記録するようにカウンタ 3 1 の計数数を数定することもできる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の磁気記録再生 装置は、回転磁気ヘッドによって形成される斜め 方向の記録トラック上であって、かつ、映像信 号が記録されていないトラック上にマーカ信号を 付加し、これを再生するように構成することに よって、所望の映像信号をキューサーチモードで Δ.

制御部29はキューサーチ命令が入力されているときは、このマーカ信号Mが検出された時点からテープの走行を停止したのち8mmVTRを巻き戻しモードに切り換え、前述したようにマーカ信号Mが打ち込まれている最初のトラック(T・)を通り過ぎたのち、通常の再生モードに切り換えて最初のマーカ信号Mが記録されているトラックを検出する。

そして、この点で例えばスチル再生状態とし、 所望のトラックの映像信号を出力するように動作 する。

また、このマーカ信号Mの付加されているトラックを編集点に指定することができ、さらにプリンタに出力してハードコピーを得るようにしてもよい。

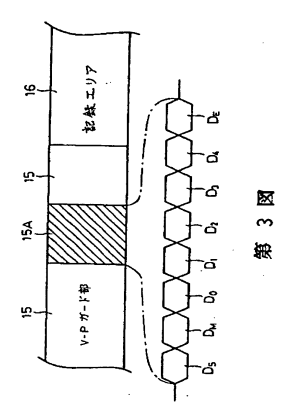
記録中にマーカ信号を打ち込むときは、 阿様に カウンタ31、及びパルス発生器32によって指 定された期間のみゲート回路33が閉じ、 マーカ 信号発生器34から出力された信号がトラックの

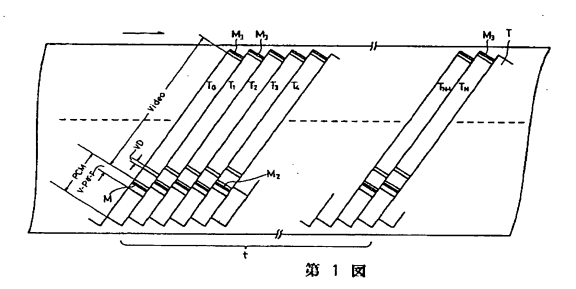
検出し、頭出しを行うことができるという効果があり、特に、館易型の 8 mm V T R に採用したときに、このマーカ信号の存在によって再生機能を向上させることができるという利点がある。

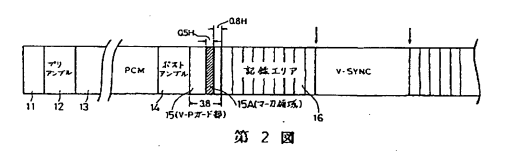
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の磁気記録再生装置におけるマーカ信号位置を示すトラックのパターン、第2回はマーカ領域を拡大したときのトラックパターンの説明図、第3回はコード化されたマーカ信号の一分領域を指定するための実施例を示すブロック図、第5回はゲート信号を形成するための被形のの説明図、第6回は8mmVTRのテープのトラックパターン、第8回は8mmビデオにおける記録トラックの信号配列を示す図である。

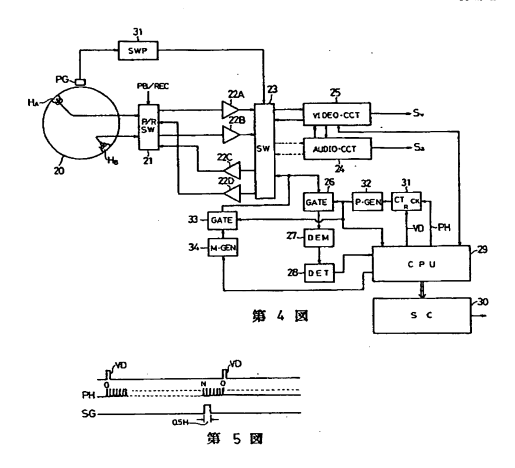
図中、26はゲート回路、27は収割回路、 29は制御部、30はシステムコントローラ、 31はカウンタ、32はパルス発生器、Mはマー カ哲号を示す。

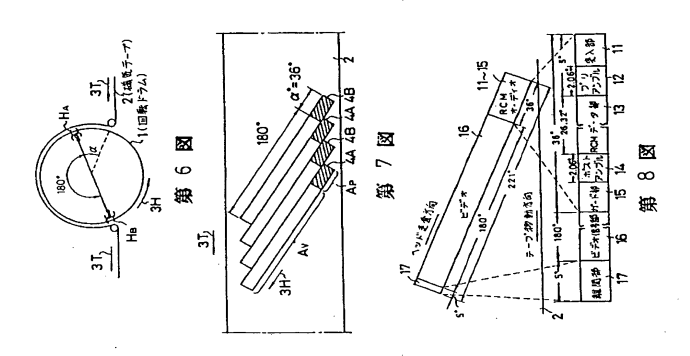






特開昭64-72348 (7)





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the	ne items checked:
☐ BLACK BORDERS	1 1 1
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	OR QUALITY
П отнер.	1 t-

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.